



**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
Odbor krajský stavební úřad  
28. října 2771/117, 702 00 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj.: MSK 3340/2025  
Sp. zn.: KSÚ/29380/2024/Jaro  
330.1 A10

Vyřizuje: Ing. Kateřina Jarošová

Telefon: 595 622 269

Fax: 595 622 126

E-mail: posta@msk.cz

Datum: 2025-01-17

## Oznámení

### zahájení navazujícího společného územního a stavebního řízení a vyjádření se k podkladům rozhodnutí

Krajský úřad Moravskosleského kraje, odbor krajský stavební úřad, oddělení pozemních a vodních staveb (dále jen „krajský stavební úřad“) jako věcně a místně příslušný stavební úřad podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, § 30 odst. 2 a § 34 písm. a) bodu 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na § 330 odst. 1 téhož zákona

#### oznamuje

podle § 94m odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31. 12. 2023 (dále jen „stavební zákon“), na základě „žádosti o povolení změny stavby před dokončením“, která se týká stavby „**Centrum pro nakládání s ostatními odpady SOMA Markvartovice – stavba 3 – skládka sever**“ na pozemcích parc. č. 1401/8, 1401/9, 1401/29, 1401/33, 1401/40, 1401/115, 1401/116, 1401/141, 1401/142, 1401/144, 1755/2, 1756/2, 1756/3, 1756/5, 1757, 1768/2, 1768/5, 1768/8, 1768/9, 1768/27 a 1768/29 v k. ú. Markvartovice, a kterou dne 18. 6. 2024 podala společnost SOMA Markvartovice a. s., IČO 47677902, Markvartovická 1148, 748 01 Hlučín (dále jen „žadatel“), u Městského úřadu Hlučín, odboru výstavby a životního prostředí, Mírové náměstí 23, 748 01 Hlučín, **zahájení navazujícího řízení**, ve věci projednání výše uvedeného stavebního záměru účastníkům řízení, dle § 94k stavebního zákona, dotčeným orgánům, a dále veřejnosti ve smyslu § 3 písm. h) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“) a dotčené veřejnosti ve smyslu § 3 písm. i) téhož zákona. Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné územní a stavební řízení (dále jen „společné řízení“).

Žadatelem byla dne 18. 6. 2024 podána „žádost o povolení změny stavby před dokončením“ pro stavbu „**Centrum pro nakládání s ostatními odpady SOMA Markvartovice – stavba 3 – skládka sever**“ u Městského úřadu Hlučín, odboru výstavby a životního prostředí, Mírové náměstí 23, 748 01 Hlučín. Vzhledem k tomu, že dne 1. 1. 2024 nabyl účinnosti zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, dle kterého se za použití ust. § 330 odst. 1 a odst. 3 ve spojení s ust. § 334a daného zákona, po skončení přechodného období, tj. počínaje dnem 1. 7. 2024, řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti

Tel.: 595 622 222

IČ: 70890692

Fax: 595 622 126

DIČ: CZ70890692

ID DS: 8x6bxsd

Č. účtu: 1650676349/0800



[www.msk.cz](http://www.msk.cz)

tohoto zákona dokončí podle dosavadních právních předpisů a dokončí je stavební úřad, který se stal od 1. 7. 2024 příslušným k vedení řízení nebo provedení postupu v dané věci podle tohoto zákona, předal Městský úřad Hlučín předmětný spis krajskému stavebnímu úřadu k vyřízení, a to dne 29. 7. 2024. Krajský stavební úřad proto v tomto řízení postupuje podle dosavadních právních předpisů, tzn. podle výše uvedeného zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném do 31. 12. 2023.

**Oznamované společné řízení je navazujícím řízením** ve smyslu § 3 písm. g) zákona EIA.

Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru (stanovisko EIA) bylo vydáno Krajským úřadem Moravskoslezského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství dne 23. 3. 2023 pod č. j. MSK 36728/2023, sp. zn. ŽPZ/23883/2021/Šub.

Stavba byla povolena rozhodnutím Městského úřadu Hlučín, odbor výstavby a životního prostředí ze dne 15. 1. 2010, č. j. SÚ/3635/09/St. Právní moc tohoto rozhodnutí nastala dne 4. 2. 2010. Následně byla povolena změna stavby před dokončením rozhodnutím Městského úřadu Hlučín, odboru výstavby a životního prostředí ze dne 30. 11. 2023, č. j. HLUC/78718/2023/OVŽP/Ho. Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 20. 12. 2023.

### Stručný popis záměru

Navržená změna stavby spočívá v rozšíření a zkapacitnění tělesa skládky sever v souladu s ukončeným řízením EIA pro tento záměr. Rozšíření skládky má být provedeno východním a západním směrem.

### SO 301 Příprava území a HTÚ

Má být provedeno rozebrání zámků těsnící fólie sekce, na kterou se má nová část skládky napojovat. Pro vytvarování pláně pod konstrukčními vrstvami (těsnící a drenážní vrstvy, včetně obvodových hrázek) dna skládky, v ploše komunikace a obvodových příkopů budou provedeny odkopávky a násypy s následnou úpravou pláně. Sypání a hutnění zemních těles do násypů má probíhat po vrstvách tl. 30 cm tak, aby i na bázi jednotlivých vrstev násypu bylo dosaženo min. míry zhutnění 96 % Proctor standard. Další vrstva má být navážená pouze na povrch urovnaný, bez vody, bez přeschlé či rozbahněné vrstvy a nevhodných předmětů. Zemina z výkopů má být použita do násypových těles. Přebytek zeminy má být dočasně uložen na mezideponii v areálu skládky. Tato zemina má být využita k plánovanému rozšíření skládky nebo pro další etapy rekultivace skládky. Na mezideponiích mají být provedeny základní opatření na ochranu zeminy před její degradací, tzn., že má být vytvořena figura umožňující odtok srážkové vody z povrchu, urovnání povrchu a jeho zhutnění. Pro odvodnění má být pod tělesem skládky proveden odvodňovací drén z PEHD trubky PE 100 DA 400, tlakové řady PN 10, a ta má být obsypána šterkopískem. Tento drén má být vyústěn u západního okraje skládky do místní lesní strže přes nový betonový výustní objekt. Délka drénu má být 233,03 m, ve sklonu kopírujícím stávající terén.

### SO 302 Těleso skládky

Skládka sever, jež je předmětem tohoto řízení, navazuje na již zrealizovanou sekci SI a SII. Navrhovaná skládka sever má nepravidelný tvar a má být rozdělena do 9 sekcí (SIII až SXI), které mají mít zpravidla lichoběžníkový tvar s šířkou sekce 30 m. Sekce SVI, SVII a SXI mají mít proměnlivou šířku. Dno skládky má být upraveno tak, aby umožnilo samostatný odtok průsakových vod a gravitační odtok srážkových vod z prostoru, kde ještě není vybudována deponie. Úžlabí sekce s drenážním perem je v ose sekcí s jednotným podélným sklonem 1 %. Příčný sklon sekce do úžlabí je navržen ve sklonu 3 - 18 %. Těsnění skládky je navrženo

kombinované z minerálního těsnění tl. 2 x 250 mm doplněného fóliovým prvkem z PEHD tl. 1,5 mm. Jílovitá zemina pro minerální těsnění má být získána z deponie v areálu skládky a z HTÚ provedených v rámci této stavby. Drenážní systém má tvořit plošná drenáž tl. 300 mm z kameniva frakce 16 – 32 mm. Do této vrstvy mohou být vloženy ojeté pneumatiky. Mezi fólií a plošnou drenáž má být vložena ochranná geotextilie 400 g/m<sup>2</sup>. Současně je navržen fixní geoelektrický kontrolní systém. U sekcí SII – SV mají být vodiče od snímacích elektrod vyvedeny do boxu vně východního okraje sekcí, jelikož na západní straně má být napojena sekce SVIII. Celá skládka má být v celé své ploše zabezpečena nepropustnou fólií proti úniku kontaminovaných vod ze skládky do podloží. Pod bentonitovým těsnícím prvkem tělesa skládky mají být umístěny měřící elektrody, sloužící ke kontrolnímu měření, kterým se zjistí případná netěsnost. Snímače mají být propojeny systémem kabelů, které mají být zapojeny do boxů/monitorovacích center, které mají být umístěny po obvodu tělesa skládky.

Jsou navrženy stavby komunikace po obvodu rozšířené skládky a rozšíření stávající příjezdové komunikace do areálu skládky. Dále je navrženo rozšíření stávající příjezdové komunikace do areálu Centra z asfaltobetonu na celkovou šířku 6,0 m. Jedná se o dva druhy komunikací s rozdílnou konstrukcí. Jsou navrženy asfaltobetonové komunikace, které mají navazovat na stávající asfaltobetonové komunikace v zájmovém území. Navržená komunikace z penetračního makadamu má začínat napojením na navrženou asfaltobetonovou komunikaci u okraje VII sekce a končit má rozšířenou výhybnou u východního okraje sekce SI. Navržená komunikace z penetračního makadamu má sloužit pro občasný provoz k zadním částem sekcí SI – SVII. Navrhované komunikace podél severního a západního okraje skládky a navrhované rozšíření stávající komunikace mají být provedeny s šířkou jízdního pruhu 6,0 m, délce 586,414 m, s povrchem z asfaltobetonu v celkové tl. 430 mm v následujícím konstrukčním provedení:

asfaltobeton ABS tl. 40 mm  
spojovací postřík ASP 0,7 kg/m<sup>2</sup>  
obalované kamenivo tl. 70 mm  
kamenivo zpevněné cementem KSC tl. 120 mm  
štěrkodrt' tl. 200 mm.

Komunikace podél severovýchodního okraje pro občasný provoz je navržena s šířkou jízdního pruhu 3,5 – 8,2 m v celkové délce 390,22 m a tl. 400 mm a v následujícím konstrukčním provedení:

penetrační makadam tl. 100 mm  
vrstva štěrkodrtě 2 x 150 mm.

Krajnice komunikací mají být provedeny ze ztuhlé zeminy v šířce 500 mm mimo krajnici podél severozápadního okraje komunikace, která je navržena v šířce 1000 mm. Odvodnění komunikace má být zajištěno příčným sklonem 2 % do příkopu. Podélný sklon komunikace je navržen v rozmezí 0,11 – 6,22 %.

### SO 303 Jímka průsakových vod

Je navržena zemní jímka pro akumulaci průsakových vod o užitém objemu 562 m<sup>3</sup>. Jímka je navržena z izolací a má být provedena v jámě vybudované v rámci navržených HTÚ. Tvar jímky je navržen trojúhelníkový o půdorysném rozměru jednotlivých stran 40 x 35 x 27 m. Maximální hloubka jímky od povrchu obvodové pláňe má být 4,4 – 5,45 m. Maximální provozní hladina v navrhované jímce by měla být 259,00 m n.m., což je min. 1 m od upravené pláňe po obvodu jímky. Vzdušná hrana násypu jímky má být umístěná min. 0,3 m od upraveného povrchu. Šířka koruny obvodové hráze je navržena v šířce 1,5 m a krajnice na západní straně

jímky je navržena v šířce 5 m s příčným sklonem 5 % od jímky. Svahy jímky jsou navrženy ve sklonu 1:1,5. Konstrukce těsnění jímky je navrženo jako dvouvrstvé z minerálního těsnění tl. 2 x 250 mm, z jednostranně strukturované PEHD fólie tl. 2 mm a má být provedeno na povrch připravený v rámci SO 301. Konstrukce má být po obvodu jímky ukotvena v zemním zámku a pro zamezení pádu osob a zvířete má být po obvodu vybudováno ocelové dvoutrubkové zábradlí výšky 1,1 m. V rámci objektu SO 305 je navrženo odtok z jímky do navrhované šachty Š14, která má být potrubím napojena na stávající kanalizaci v šachtě RŠ1 (výtlak). Současně je z této šachty navrženo přepad do stávající zemní jímky skládky JIH v areálu skládky.

### SO 304 Záchytné příkopy

Odtok povrchových vod z povodí skládky mají zajišťovat záchytné příkopy, které jsou navrženy lichoběžníkového tvaru proměnlivé hloubky. Tyto příkopy mají navazovat na stávající příkopy v okolí stavby. Příkopy jsou navrženy v šířce dna 600 mm a svahy jsou navrženy ve sklonu 1:1,5. Hloubka příkopů se má pohybovat v rozmezí 0,2 – 2,11 m. Dno příkopů má být opevněno betonovým žlabem šířky 600 mm a svahy mají být zpevněny betonovou dlaždicí 500 x 500 x 50 mm v jedné až dvou řadách příkopu (dle hloubky příkopu). V některých úsecích má záchytný příkop tvořit pouze betonový žlab. Opevnění má být provedeno do betonového lože. Nezpevněné části svahu mají být ohumusovány a zatravněny. Celková délka záchytných příkopů má být 1032,22 m.

### SO 305 Kanalizace průsakových vod

Jsou navrženy drény z jednotlivých sekcí skládky, které jsou zaústěny do rozdělovacích šachet. V úžlabí každé sekce (SIII – SXI) má být uložen sběrný drén z trubek HDPE 100, DN 315 x 18,7 mm, tlakové řady PN 10, perforovaný ze 2/3 (mimo těleso skládky bez perforace). Horní konec sběrného drénu má být vyveden mimo skládku a má být provedeno jeho dočasné zaslepení (plynotěsné). Obsyp je navrženo kamenivem frakce 32–63. Přes těsnící límec má být průsaková voda odvedena do kanalizace průsakových vod. Je navržena kanalizace zdvojená, kdy jedna větev (potrubí PEHD řady PE 100 DN 315, DN 400 PN 6 a PN 10) má odvádět čisté srážkové vody ze sekcí, kde doposud neprobíhá skládkování odpadů a čisté vody z povodí severně od nové skládky sever do stávající lesní strže. Kanalizace průsakových vod (potrubí PEHD řady PE100 DN 315 PN 6 a PN 10) má být zaústěná do kanalizace (v rámci sekce SI a SII), což platí pouze pro sekci SIII - SVII nebo do navrhované zemní jímky (SO 303). Dále jsou navrženy kanalizační šachty Š5 – Š13, které mají sloužit k zaústění sběrných drénů z úžlabí sekce SIII – SXI skládky sever do kanalizačního řadu. Pro napojení zemní jímky na stávající kanalizaci v areálu skládky je navržena šachta Š14, ve které má být osazeno kalové čerpadlo pro přečerpávání průsakových vod do šachty RŠ1 odkud budou průsakové vody přečerpávány do výtlačného řadu a přebytky do stávajícího kanalizačního řadu, který začíná u první sekce I. etapy stávající skládky, která je zaústěná do stávajících železobetonových jímek v areálu. V trase mezi šachtou Š14 a stávající zemní jímkou skládky JIH je navržena revizní šachta Š15. Pro odvedení čistých vod z povodí severně od navrhovaného rozšíření skládky je navržena kanalizace z trub PEHD DN 400 PN 100. Vtok má být přes betonový objekt s česlemi a kalovou jímkou. Výtok má být do lesní strže pod západním okrajem tělesa skládky, přes navrhovaný výustní objekt. Na kanalizaci je navržena revizní šachta Š16, do které je gravitačně napojena také větev kanalizace čistých dešťových vod z šachty RŠ1.

Kanalizace znečištěných vod bude provedena z potrubí PEHD řady PE 100 DN 315, tlakové řady PN 10 (podél sekcí SIII – SVII) a tlakové řady PN 6 podél sekcí SVIII – SXI, včetně trubkového přepadu z šachty Š14. Kanalizace čistých vod bude provedena z potrubí PEHD řady PE 100 DN 400, tlakové řady PN 10 (podél sekcí SIII – SVII) a z potrubí PEHD řady PE 100 DN 315 tlakové řady PN 6 podél sekcí SVIII – SXI.

Všechny kanalizační šachty jsou navrženy z materiálu PEHD, samonosné a vodotěsné o profilu DN 1200 mm až 2000 mm. Šachty mají být osazeny do jámy a stěny výkopu mají být zajištěny pažením. Šachty mají být osazeny na betonovou podkladní desku tl. 0,1 m, která má být provedena na pískovém loži tl. 0,1 m. Obsyp

má být proveden zeminou s průběžným hutněním. Kanalizace má být osazena do pískového lože tl. 100 mm a obsypána zeminou. Celková délka kanalizace průsakových vod má být 569,98 m. Celková délka kanalizace čistých vod má být 763,56 m. Celková délka kanalizací v rámci SO 305 je navržena 1333,54 m. Celkový počet nových revizních šachet je navrženo 11 ks.

### SO 306 Výtlačk průsakových vod

Je navrženo osazení čerpadla do šachty Š14, vybudování výtlačného řadu do šachty RŠ1 a k sekcím SVIII – SXI. Průsakové vody mohou být z přečerpávací šachty Š14 odváděny výtlačkem průsakových vod na těleso skládky (k sekcím SVIII – SXI), případně další větví výtlačku do stávajícího gravitačního systému průsakových vod přes šachtu RŠ1 (odtud lze čerpat ke skládkovým polím sekcí SI – SVII, nebo do šachty 1 I. etapy skládky). Z šachty Š14 je navrženo také gravitační přepad do stávající jímky průsakových vod skládky JIH. Výtlačné potrubí má být vyvedeno z šachty RŠ1 na temeno skládky k jednotlivým plynosběrným studním. V patě skládky (sekcí SVIII – SXI) může být výtlačný vodovod doplněn o šachty, kde budou umístěny stojany ukončené ventilem a koncovkou s rychlospojku pro napojení požárních hadic, které mají rozvádět průsakové vody po povrchu skládky. Výtlačné potrubí má být umístěno v souběhu s kanalizací průsakových vod z PE d 110 x 6,6 m, v místě přechodu přes komunikaci umístěné v chráničce. Potrubí má být ukládáno do paženého výkopu na zhutněnou vrstvu štěrkopísku o zrnitosti max. 63 mm. Obsyp potrubí má být proveden do 30 cm nad horní okraj potrubí, zásyp má být proveden štěrkopískem. Nad potrubím má být uložena výstražná fólie z PVC. Celková délka výtlačku průsakových vod je navržena 43,42 m.

### SO 308 Monitorovací systém

Je navrženo rozšíření monitorovacího systému celkem o 3 vrty. Má být provedeno přeložení stávajícího monitorovacího systému MV-SI mimo těleso rozšiřované skládky (má být nahrazen vrtem MV-SIN). Monitorovací vrt MV-SIII je navrženo stavebně upravit pro pojezd aut v komunikaci, tzn., že má být provedeno osazení tohoto vrtu do betonové šachty s pojízdným poklopem pro zatížení D400. V rámci SO 301 má být stávající vrt zrušen a nahrazen vrtem MV-SIN. Monitorovací systém má být doplněn o nový referenční vrt MV-SIN a MV-SV. Nové hydraulické vrty mají být provedeny jako hydraulicky úplné, tzn., že mají být vyhloubeny do horizontu miocenních jíílů (předpokládaná hloubka do 25 m od povrchu stávajícího terénu), které tvoří podložní izolátor průlinového kolektoru podzemní vody vázaného na glacigenní sedimenty. Vrty mají být ukončeny při závrtu min. 2 m do miocenních jíílů. Průměr vrtů má být 200 mm a výpažnice jsou navrženy z materiálu PEHD průměru 125 mm.

### SO 310 Sadové úpravy

Po opticky exponované části obvodu rozšířeného areálu je navrženo pás ochranné zeleně, který má doplnit stávající stromy. Mají být vysazeny tři roky staré stromy o obvodu kmene 8 – 10 cm (javor babyka, dub zimní, habr obecný a jilm vaz).

### SO 312 Oplocení

Kolem areálu (v trase, která ohraničuje rozšířený prostor areálu skládky) je navrženo oplocení, které má navazovat na stávající oplocení areálu skládky. Oplocení má být klasické drátěné, poplastované s výškou pletiva 2000 mm, nad kterým jsou navrženy tři řady drátu. Celková výška má být 2500 mm. Ocelové sloupky mají být dl. 3200 mm a mají být kotveny do betonových patek z betonu C 20/25, o průměru patky 250 mm. Současně má být provedena nová pojízdná elektrická brána v místě navrhovaného nového vjezdu do areálu rozšířené skládky. Přípojka NN pro bránu je řešena v rámci objektu SO 313. Šířka pojízdné brány je navržena 6,0 m a osazena má být do základové betonové patky. V pojízdné bráně bude na kraji provedena osobní branka.

### SO 313 Přípojka NN a osvětlení

Je navržena nová přípojková skříň PRIS, která má být osazena u kogenerační stanice v místě společného vedení stávajícího kabelu AYKY 3x120+70 mm<sup>2</sup> a kabelu AYKY 3x240+120 mm<sup>2</sup>. V místě, kde jsou vedeny oba výše zmiňované kabely společně má být proveden výkop a vyhledání kabelů, jelikož mají být nově v tomto místě napojeny do navrhované skříňe PRIS, spolu s dalšími kabely. Napojení skříňe PRIS na přívod el. energie má být provedeno kabelem 2xAYKY 3x240+120 mm<sup>2</sup> z nově navrhované trafostanice o výkonu 1600 kVA osazené v rámci objektu SO 314. Nová přípojková skříň má být plastový pilířový rozvaděč dimenzovaný na jmenovitý proud 630 A s pojistkovými vývody pro stávající kogenerační jednotku, stávající přípojkovou skříň RS a také pro zásuvkovou skříň pro napojení kalového čerpadla. Dále je navržena nová přípojka NN, která má být napojena z nově navrhované trafostanice o výkonu 1600 kVA (viz SO 314) a má být provedena kabelem 2x AYKY 3x240+120 mm<sup>2</sup>. Trasa přípojky má být vedena z trafostanice ke komunikaci a dále kolem komunikace.

Pro osvětlení nové vnitroareálové komunikace a okolních ploch má být instalováno nové venkovní osvětlení. Má být provedeno 25 sloupů venkovního osvětlení s výložníky o délce 2 m s LED svítidly o výkonu 103 W/12940 lm. Sloupy mají být výšky 8 m s rozstupem 25 m, osazeny do betonového základu. Napojení osvětlení má být provedeno z nového rozvaděče venkovního osvětlení RVO, který má být osazen v blízkosti šachty Š14. Navrhovaný rozvod venkovního osvětlení má být kabelem CYKY-J 4x16 mm<sup>2</sup>. Tento kabel má být uložen v chráničce ve výkopu na pískovém loži souběžně se zemnicím páskem FeZn 30x4 mm. Navrhované sloupy venkovního osvětlení mají být drátem připojeny k zemnicímu pásku. Rozvaděč RVO má být o rozměru 1830 x 620 x 350 mm, který má sloužit k napájení ovládání venkovního osvětlení. Zásuvková skříň STR 0 u RŠ1 má být nově napojena z nově navrhované skříňe PRIS.

### SO 314 Přeložka VN

Trasa nového vedení VN 22 kV má začínat na stávajícím podpěrném bodě č. 8 betonového stožáru a má vést až do nově navrhované typové kioskové trafostanice (parc. č. 1401/115). Použitý kabel má být typu 3 x 22-AXEKVCE 1 x 240 mm<sup>2</sup> délky 630 m. Koncovky nového kabelového svodu VN mají být v dostatečné výšce nad stávajícím terénem (6 m). Venkovní kabelové koncovky VN mají být uchycené na šroubech podpěrných omezovačů OCP, které mají být umístěny na konzole pod svislým ÚO a na druhém konci má být kabel VN ukončen kabelovými koncovkami na šroubech rozvaděče VN na trafostanici. Kabely mají být uloženy do výkopu do pískového lože tl. 10 cm. Obsyp těchto kabelů má být proveden taktéž pískem vrstvy 10 cm nad kabelem. Zásyp má být proveden vykopanou zemínou. Ve výšce 20 – 30 cm nad kabely má být umístěná výstražná fólie červené barvy.

Na parc. č. 1401/115 je navrženo umístit novou trafostanici 22/04 kV, jejíž napojení má být zabezpečeno navrženou zemní kabelovou přípojkou 22 kVz volného vedení č. 179. Trafostanice má být připojena k distribuční soustavě el. energie ČEZ Distribuce a. s. Transformační stanice má být rozdělena stěnou na část rozvaděčů a část transformátorů. Do každé části má být samostatný vchod z vnějšího prostoru přes hliníkové dveře. Stavební těleso má být monoliticky odlito z železobetonu vysoké pevnosti. Ve spodní části se mají nacházet otvory pro VN a NN kabely. Kabelový prostor má sloužit také jako havarijní nádrž v případě havárie olejového transformátoru. Střecha má být stejně jako skelet odlita z železobetonu vysoké pevnosti.

Krajský stavební úřad v tomto společném řízení upouští ve smyslu § 94m odst. 3 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost spolu s projektovou dokumentací a doklady poskytují dostatečný podklad pro posouzení navrhovaného záměru a stanovení podmínek k jejímu provádění. **Krajský stavební úřad dává** ve smyslu § 94m odst. 3 stavebního zákona **účastníkům řízení možnost uplatnit své námítky a dotčeným orgánům uplatnit svá závazná stanoviska, a to nejpozději do 15 dnů** ode dne obdržení tohoto oznámení. Ve smyslu citovaného

ustanovení **k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto**. Podle § 94n odst. 3 stavebního zákona osoba, která je účastníkem společného řízení podle § 94k písm. c) až e), může uplatňovat námitky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Obec uplatňuje ve společném řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek. **K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.**

Účastníky společného řízení dle § 94k stavebního zákona jsou:

*a) stavebník,*

- SOMA Markvartovice a. s., Markvartovická 1148, 748 01 Hlučín

*b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn,*

- Obec Markvartovice, Šilheřovická 491, 747 14 Markvartovice

*c) vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem,*

-

*d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku,*

- Obec Markvartovice, Šilheřovická 491, 747 14 Markvartovice
- FVE Markvartovice s.r.o., U Stadiónu 3343/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

*e) osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno*

identifikovány parcelními čísly pozemků

pozemky parc. č. 1768/19, 1673/5, 1768/7, 1756/4, 1761, 1753/2, 1753/1, 1852/1, 1741/23, 1401/59, 1401/41, 1401/119, 1401/42, 1401/95, 1401/96, 1401/97, 1401/98, 1868/1, 1673/24, 1759/2, 1759/1, 1768/7, 1756/7, 1673/5, 1401/26 a 1401/60 v k. ú. Markvartovice, pozemky parc. č. 2493, 2488, 4462, 2492/1, 2487, 2484/2, 2484/1, 2482/1 v k. ú. Hlučín,

vlastník stavby na sousedních pozemcích (CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha, ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Praha) a Povodí Odry, s.p., Varenská 49, Ostrava.

Účastníci dle zákona EIA:

- Dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bod 2 zákona EIA.
- Dotčená obec – obec dotčená záměrem. Dotčenost obce plyne z procesu EIA, podmínkou účastenství dotčené obce je, že se přihlásí správnímu orgánu vedoucímu navazující řízení do 30 dnů od zveřejnění oznámení o zahájení řízení a dalších informací podle § 9b odst. 1 zákona EIA.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc ve smyslu § 33 správního řádu.

**Podle § 9b odst. 3 zákona EIA se navazující řízení vždy považuje za řízení s velkým počtem účastníků podle správního řádu.**

Podle § 94m odst. 2 stavebního zákona se v řízení s velkým počtem účastníků oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují účastníkům řízení podle § 94k písm. a) až d) a dotčeným orgánům jednotlivě; účastníky podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci podle § 94k písm. a), c) a d). Ostatním účastníkům řízení se doručuje veřejnou vyhláškou. Účastníci řízení podle § 94k písm. e) se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech v řízení doručovaných veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru.

Účastníci společného řízení mohou využít možnosti podle § 36 odst. 3 správního řádu **vyjádřit se** před vydáním rozhodnutí **k jeho podkladům**, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů po skončení výše uvedené lhůty pro uplatnění námitek. Do podkladů rozhodnutí je možno nahlédnout **pouze po předchozí telefonické domluvě**, v kanceláři č. A 448 ve 4. poschodí budovy Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, ul. 28. října 117, Ostrava.

**Informace dle § 9b odst. 1 zákona EIA:**

- a) Kopie žádosti je zveřejněna jako příloha tohoto oznámení o zahájení společného řízení jako navazujícího řízení. Nahlížet do dokumentace záměru lze v kanceláři č. A 448 Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru krajský stavební úřad, oddělení pozemních a vodních staveb, ul. 28. října 117, Ostrava, **po telefonické domluvě**.
- b) Předmětem společného řízení je posouzení žádosti o vydání společného povolení (změnu stavby před jejím dokončením) pro stavební záměr nazvaný „Centrum pro nakládání s ostatními odpady SOMA Markvartovice – stavba 3 – skládka sever“ na pozemcích parc. č. 1401/8, 1401/9, 1401/29, 1401/33, 1401/40, 1401/115, 1401/116, 1401/141, 1401/142, 1401/144, 1755/2, 1756/2, 1756/3, 1756/5, 1757, 1768/2, 1768/5, 1768/8, 1768/9, 1768/27 a 1768/29 v k. ú. Markvartovice. Řízení je vedeno podle § 94j až § 94p stavebního zákona a podle § 9b až 9d zákona EIA. Povaha rozhodnutí je konstitutivní, neboť zakládá hmotná subjektivní práva a ukládá hmotné právní povinnosti, které tu předtím nebyly.
- c) Dokumenty pořizené v průběhu posuzování byly zveřejněny podle § 16 zákona EIA na elektronické úřední desce Krajského úřadu Moravskoslezského kraje. V elektronické podobě jsou dokumenty uveřejněny na webových stránkách [https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_MSK2251?lang=cs](https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_MSK2251?lang=cs), a to včetně společného souhlasného závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydaného odborem životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Moravskoslezského kraje dne 23. 3. 2023 pod č. j. MSK 36728/2023, sp. zn. ŽPZ/23883/2021/Šub.
- d) V navazujícím řízení může uplatnit připomínky k záměru každý.

Veřejnost uvedená v § 3 písm. h) zákona EIA může v navazujícím řízení uplatňovat připomínky k záměru; veřejné ústní jednání se nekoná, připomínky lze uplatnit ve lhůtě do 30 dnů od zveřejnění této informace na úřední desce, k později podaným připomínkám se nepřihlíží.



Pokud se podáním písemného oznámení přihlásí správnímu orgánu, který navazující řízení vede, do 30 dnů ode dne zveřejnění této informace na úřední desce, účastníkem řízení se ve smyslu § 9c odst. 3 zákona EIA, stává též dotčený územní samosprávný celek nebo dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA.

Ve věci informace o dotčených orgánech odkazuje zdejší orgán na rozdělovník tohoto oznámení.

**Oznámení o zahájení navazujícího řízení se v souladu se zákonem EIA zasílá i orgánu, jež stanovisko EIA vydal a zároveň zdejší správní orgán očekává v souladu s § 9a odst. 6 zákona EIA, že mu bude na základě doručení tohoto oznámení předloženo požadované verifikační závazné stanovisko „coherence stamp“.**

Ing. Kateřina Jarošová  
vedoucí oddělení pozemních a vodních staveb  
odbor krajský stavební úřad

Příloha  
Žádost o povolení změny stavby před jejím dokončením

## Rozdělovník

Účastníci řízení:

Jednotlivě obdrží:

- 1) SOMA Markvartovice a. s., Markvartovická 1148, 748 01 Hlučín (datová schránka)
- 2) Obec Markvartovice, Šilheřovická 491, 747 14 Markvartovice (datová schránka)
- 3) FVE Markvartovice s.r.o., U Stadiónu 3343/5, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (datová schránka)

Veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky obdrží účastníci řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona (osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno, identifikovaní parcelním číslem pozemku a stavbou):

- pozemky parc. č. 1768/19, 1673/5, 1768/7, 1756/4, 1761, 1753/2, 1753/1, 1852/1, 1741/23, 1401/59, 1401/41, 1401/119, 1401/42, 1401/95, 1401/96, 1401/97, 1401/98, 1868/1, 1673/24, 1759/2, 1759/1, 1768/7, 1756/7, 1673/5, 1401/26 a 1401/60 v k. ú. Markvartovice, pozemky parc. č. 2493, 2488, 4462, 2492/1, 2487, 2484/2, 2484/1, 2482/1 v k. ú. Hlučín,
- vlastník stavby na sousedních pozemcích (CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha, ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Praha) a Povodí Odry, s.p., Varenská 49, Ostrava.

**Dotčené orgány:**

- 1) Městský úřad Hlučín, odbor výstavby a životního prostředí (k č. j. HLUC/52002/2024/OSH/VaJ ze dne 29. 5. 2024)
- 2) Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (č. j. KHSMS 34944/2024/BR/HP ze dne 24. 5. 2024)
- 3) Ministerstvo obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru (č. j. MO 422972/2024-1322 ze dne 23. 5. 2024)
- 4) Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (k č. j. MSK 146696/2023 dne 20. 12. 2023, č. j. MSK 64519/2024 ze dne 5. 6. 2024, č. j. MSK 76008/2024 ze dne 4. 6. 2024, č. j. MSK 36728/2023 ze dne 23. 3. 2023)

**Toto oznámení musí být vyvěšeno na úředních deskách:****Krajského úřadu Moravskoslezského kraje****Obce Markvartovice****Město Hlučín**

**a to po dobu 30 dnů a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Po vyznačení údajů a uplynutí lhůty vyvěšení žádáme o navrácení veřejné vyhlášky zpět zdejšímu správnímu orgánu zasláním do jeho datové schránky.**

Vyvěšeno dne:

Sňato dne:

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení:

**Právní účinky má výhradně doručení tohoto oznámení veřejnou vyhláškou prostřednictvím úřední desky Krajského úřadu Moravskoslezského kraje.**